# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-123862

(43)Date of publication of application : 13.05.1997

(51)Int.CI.

B60R 21/22 B60R 21/20

(21)Application number: 07-303486

(71)Applicant: MITSUBISHI MOTORS CORP

(22)Date of filing:

27.10.1995

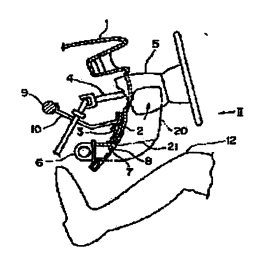
(72)Inventor: NOZUMI SHIGEYUKI

**OKOCHI TSUTOMU** 

### (54) LEG AIRBAG DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure the protection of a driver's knee with a leg airbag expanded downward under a steering column cover, upon the collision of a vehicle. SOLUTION: A knee airbag module 6 is laid inside an undercover 2 fitted to the instrument panel 1 of a vehicle, and operates when an impact equal to or above the preset value acts on the vehicle. Then, a knee airbag 20 expanded in a cabin comes to be engaged with both right and left sides of a steering column cover, thereby being prevented from right and left dislocations.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出席公開發号

特開平9-123862

(43)公開日 平成9年(1997)5月13日

(51) Int.CL\*

以例记号

庁内整理器号 P1

技術表示量所

B60R 21/22

21/20

B60R 21/22 21/20

密査請求 未請求 笛求項の数5 FD (全 4 E)

(21)出职器号

(22)出職日

物翻平7-303486

平成7年(1995)10月27日

(71)出庭人 000006286

000006286

三菱自動拿工業株式会社

東京都港区芝五丁目33卷8号

(72)発明者 能角 政行

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工業株式会社内

(72)発明者 大河内 勉

東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車

工器徐式会社内

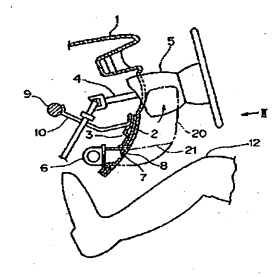
(74)代建人 弁健士 日音 古武

(54) 【発明の名称】 関係用エアパッグ装置

(57)【要約】

【課題】 卓両の筒突時に ステアリングコラムカバー の下方へ開開した脚部用エアバッグが運転者の整部を確 実に受けるようにする。

【解決手段】 車両のインスツルメントパネル1 に取り付けられたアンダーカバー2の内部にニーエアバッグモジュール6が配設され、車両に所定値以上の管部が作用したときニーエアバッグモジュール6が作動し、車室内に展開したニーエアバッグ20はステアリングコラムカバーの左右側面と係合して、左右への位置すれが防止されるように格成されている。



#### 【特許請求の衛用】

【詰求項1】 車両に所定値以上の調整が作用したとき ガスが供給されて上記宣両のステアリングコラムカバー 下方に展開するエアバッグをそなえ、展開した上記エア バッグが上記ステアリングコラムカバーの左右側方へ延 びて左右への移動が規制されるように構成された脚部用 エアバッグ装置。

【結求項2】 詰求項1において、展開した上記エアバ ッグが上記ステアリングコラムカバーの左右側面と係合 するように構成された自部用エアバッグ装置。

【韻求項3】 請求項2において、上記エアバッグの上 面に形成された凹部が上記ステアリングコラムカバーの 左右側面と係合するように構成された脚部用エアバッグ

【請求項4】 請求項1~請求項3のいずれかにおい て、上記エアバッグがインスツルメントパネル及びまた は同インスツルメントパネルに取り付けられたアンダー カバーの内部に配設された脚部用エアバッグ装置。

て、上記エアバッグが上記ステアリングコラムカバーの 29 内部に配設された胸部用エアバッグ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、車両の衝突時に最 員、とくに、道転者の略部をエアバッグ等により保護す るための装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両の衝突時に前上方へ移動する運転者 の除部が草内鉄橋に笛突することを緩和するため、従来 は図3及び図4に例示されているように、直同のインス 30 ツルメントパネル1の下端へねじやクリップ等によりア ンダーカバー2が一体的に取り付けられて、その内面側 にリンホースメント3が固定され、ステアリングシャフ ト4を覆うステアリングコラムカバー5の下方における リンホースメント3の下部内側にニーエアバッグモジュ ール6が固定され、ニーエアバッグモジュール6の重要 側にはアンダーカバー2に窓7が形成されて、窓7がり ッド8により霊がれていると共に、アンダーカバー2と フロントデッキクロスメンバー9とを歴曲部材10が連 結している。

【0003】従って、車両の省突時には、ニーエアバッ グモジュール6が作動して高圧ガスを噴出させ、そのガ スにより膨張したニーエアバッグモジュール6のニーエ アバッグ11がアンダーカバー2のリッド8を割り破 り、2点鎖線で示すようにステアリングコラムカバー5 下方の草宣内へ原題するので、この原開したニーエアバ ッグ11に運転者の駐部12が当って、駐部12に作用 する衝撃が緩和されると共に、ニーエアバッグ』』では 十分に受け止めされずに駄部12がアンダーカバー2へ

損し、あるいは、クリップが外れてアンダーカバー2が 前方へ押し込まれる結果。屈曲部材10がさらに折れ曲 がってエネルギ吸収を行うことにより、膝部12に大き な衝撃が作用することを防止して、運転者を保護するよ うにしている.

【0004】しかしながら、2点鎖線で示されているよ うに、ニーエアバッグモジュール6からステアリングコ ラムカバー5の下方へ展開したニーエアバッグ11は断 面が略長方形となっているため、運転者の運転姿勢等に 10 より、草両の衝突時に選転者の駐部12がニーエアバッ グ11に対し斜め方向から衝突したような場合には、ニ ーエアバッグ1・1が左右へ移動しやすいので、赎部12 がニーエアバッグ11から外れたり、ニーエアバッグ1 1が験部12と共に左右へ移動したりして、ニーエアバ ッグ11が運転者の膝部12を受けて、膝部12に作用 する衝撃を十分に経和することが難しい場合が考えられ る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、草両の答案 時に、ステアリングコラムカバーの下方へ展開した時部 用エアバッグが運転者の除部を確実に受けることができ るようにしようとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するた め、本発明にかかる胸部用エアバッグ装置は、車両に所 定値以上の資認が作用したときガスが供給されて上記章 両のステアリングコラムカバー下方に展開するエアバッ グをそなえ、展開した上記エアバッグが上記ステアリン グコラムカバーの左右側方へ延びて左右への移動が規制 されるように構成されている。

【0007】すなわち、車両の管実等により車両に所定 値以上の衝撃が作用したとき、ガスが供給されてステア リングコラムカバーの下方にエアバッグが展闢し、展開 したエアバッグはステアリングコラムカバーの左右側方 へ延びて左右への移動が規調されているので、上記筒撃 により移動する運転者の脚部が例えば斜め方向からエア バッグに当たっても、エアバッグが左右へ移動すること は抑制されるため、運転者の胸部は確実にエアバッグで 受けられて、その胸部を確実に保護することができるよ うになる。

[8000]

【発明の真鍮の形態】以下、本発明の実施形態例につい て、前記従来装置と同等部分にはそれぞれ同一符号を付 けて説明する。図1及び図2において、車両のインスツ ルメントパネル1の下絶へねじやクリップ等によりアン ダーカバー2が一体的に取り付けられて、その内面側に リンホースメント3が固定され、スチアリングシャフト 4を覆うステアリングコラムカバー5の下方におけるリ ンポースメント3の下部内側にニーエアバッグモジュー 筒突すると、上記取り付け部分が容易に破損もしくは折 50 ル6が固定され、ニーエアバッグモジュール6の事意側 にはアンダーカバー2に窓?が形成されて、窓?がリッ ド8により喜がれていると共に、アンダーカバー2とフ ロントデッキクロスメンバー9とを屈曲部材10が連絡

【0009】車両の衝突により車両に所定値以上の衝撃 が作用した場合には、ニーエアバッグをジュール6が作。 動して、窒素ガス、燃烧ガス等の高圧ガスを噴出させ、 そのガスにより膨張したニーエアバッグモジュール6の ニーエアバッグ20がアンダーカバー2のリッド8を割 り破り、2点鎖線で示すようにステアリングコラムカバ 10 ようにして、車室内に展開したニーエアバッグを左右へ ー5下方の草室内へ展開するが、このとき、ニーエアバ ッグ20はバッグ自身の展開形状により、もしくは、内 部に適宜装着された帯体等のテザー21の引っ張り作用 により、草両後方への膨出が抑制されて、上記ガスがニ ーエアバッグ20の左右部分及び図1矢印のようにそれ ちの上方へと向けられ、その結果図2に示されているよ うに、展開後のニーエアバッグ20はステアリングコラ ムカバー5の下面を覆うと共に、ニーエアバッグ20の 上面に形成された凹部22がステアリングコラムカバー 5の左右側面と係合して、ニーエアバッグ20がステア 20 リングコラムカバー5を左右から挟んだ形となり、か つ、左右へ比較的大きく広がった形状となっている。

【0010】従って、草両の筒突時に展開したニーエア バッグ20へ運転者の略部12が当るとき、略部12が ニーエアバッグ20の真正面から当たる場合はもちろん のこと、運転者の運転姿勢や草両の衝突方向等によりニ ーエアバッグ20に対して斜め方向から当たるようなこ とがあっても、ニーエアバッグ20の四部22がステア リングコラムカバー5の左右側面と係合しているため、 ニーエアバッグ20が左右へ位置ずれを起こすことはな 30 く、常にステアリングコラムカバー5の下面及び左右へ 広がっていることとなる。

【0011】とのため、車両の筒突時に変位する運転者 の味部12は、味部1.2の位置が左右へ多少ずれていた り、及びまたは、膝部12が左右斜め方向からニーエア バッグ20に向かって変位することとなっても、確実に ニーエアバッグ20に当たって、映部12に作用する管 撃が効果的に緩和され、さらに、ニーエアバッグ20で は十分に受け止めきれずに膝部12がアンダーカバー2 へ衝突する場合には、上記取り付け部分が容易に破損も しくは折損し、あるいは、クリップが外れてアンダーカ バー2が前方へ押し込まれ、腐曲部村10がさらに折れ 曲がってエネルギ吸収を行うことにより、膝部12に大 きな衝撃が作用することを防止して、運転者を保護する ことができ、ニーエアバッグ装置としての信頼性を高め ることができる。

【0012】なお、上記実能形態例においては、車両の 筒突等により車両に所定値以上の筒部が作用したとき、 草室内へ展閲したニーエアバッグがステアリングコラム カバーの左右側面に係合することにより、ニーエアバッ 50

グの位置ずれを防止するようにしているが、インスツル メントパネル及びまたはそれに取り付けられたアンダー カバーに適宜凹所を形成し、直両の衝突等により車両に 所定値以上の衝撃が作用したとき、膨張したニーエアバ ッグの一部が上記凹所内に配置されることにより、 車室 内に展開したニーエアバッグの左右位置ずれを防止する ように構成し、あるいは、車両の衝突等により車両に所 定領以上の資料が作用したとき、膨張したニーエアバッ グによりアンダーカバーのリッドが左右に割り破られる 観音関きされたリットにより支鈴し、そのニーエアバッ グが左右への位置ずれを超とさないように構成すること も可能であって、それぞれ上記真施形態例と同等の作用 効果を奏することができる。

【0013】また、上記各実施形態例では、いずれもニ ーエアパッグモジュールがインスツルメントパネルのア ンダーカバー内に配設されているが、ニーエアバッグモ ジェールをステアリングコラムカバー内に配設して、卓 両の衝突等により車両に所定値以上の衝撃が作用したと き、ステアリングコラムカバー内から膨出したニーエア バッグがステアリングコラムカバーの下面及び左右側面 を覆って展開するように構成しても、上記実施形態例と 同等の作用効果を奏することができるのはいうまでもな Ļs.

#### [0014]

【発明の効果】本発明にかかる脚部用エアバッグ装置で は、車両の貧突等により車両に所定値以上の貧魃が作用 したとき、ガスが供給されてステアリングコラムカバー の下方に展開したエアバッグは左右への移動が規制され ているので、上記答撃により移動する運転者の劇部が斜 め方向からエアバッグに当たっても、エアバッグが左右 へ移動することは抑制されるため、運転者の胸部は確実 にエアバッグで受けられて、その胸部を保護することが でき、エアバッグ装置としての信頼性を高めることがで きる.

#### 【関酒の餅単な説明】

- 【図1】本発明の実施形態例における概略縦筋面図。
- 【図2】図1のII矢領図。
- 【図3】従来鉄置の鉄略綫断面図。
- 【図4】図3のIV矢領図。

### 【符号の説明】

- インスツルメントパネル
- 2 アンダーカバー
- 3 リンホースメント
- 5 ステアリングコラムカバー
- ニーエアバッグモジュール
- 9 フロントデッキクロスメンバー
- 10 屈曲部村
- 12 歧部
- 20 ニーエアバッグ

